In	de	X	of	CI	ain	ns
				188		

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/937,508

Examiner

Darryl J. Collins

BERGE, BRUNO
Art Unit

LAdillilei

2873

√	Rejected
. 11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interf

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
Cla	<u> </u>				Jate	_	_		\vdash	
Final	Original	4/4/05	-4/19/06	12/13/06	20/08/8					
1	2	=	=	"	"					
2	2	=	=	u	=					
3		=	=	=	=					
4	4	=	=	=	=					Ш
5	5	=	=	=	=				_	
6	6	=	=	=	=	L				
7	7	=	=	=	=		ļ		_	
8	8	=	=	=	=	_	Ŀ		_	
9	9	=	=	=	트		_		<u> </u>	Ц
10	10	=	=	=	=	<u> </u>				
11	11	=	=	=	=	<u> </u>		<u> </u>	 	Н
12	12	트	=	=	=	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
13	13 14	=	=	=	=	_			_	Н
14	14	=	드	=	=	├	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
15	15	=	=	트	<u>=</u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
16 17	16 17	=	=	=	=	 —	├-	<u> </u>		Н
17	17	ΙΞ.	=	=		-	├	H		
18	18	=	=	╘	=	-	⊢	⊢	_	Н
19	19 20	=	=	=	=	-	-	_		⊣
20	20	=	ŀ	▐▔	=	├-	⊢	_		Н
21	21	=	=	=	=	-	⊢		H	Н
22 23	22 23	=	-	 -	=	\vdash		_	\vdash	Н
23	24	=	=	=	=	⊢	┢	_	├	Н
24	25	=	ᆖ	╘	=				-	\vdash
25 26	26	=	ŀŢ	=	=	╁	\vdash			Н
27	27	=	=	╘	=	一	-			H
28	27 28	=	=	=	Ī	-	\vdash		_	Н
29	29	=	=	=	=	 	一		\vdash	Н
30	30	Ξ	=	=	=		T		T	Н
31	31	=	┰	=	=		_			П
32	32	=	=	=	=	Г				
33	33	=	=	=	=					
34	34			1	=					
	35			V						
	36			√						
35	37			1	=					
	38		L	1		\Box	L			
	39			1		匚		_	L	Ш
36	40	<u> </u>	<u> </u>	1	=	Щ	<u></u>		L.	Ш
	41	L	$oxed{oxed}$	V	<u></u>	L_	_	L.	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	<u> </u>	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
37	43	<u> </u>	<u> </u>	1	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	L _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	1	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
38	46	ـــ	!	1	=	\vdash	 	 	<u> </u>	Н
20	47	 	├	1	=	\vdash	├		\vdash	$\vdash \vdash$
39	48 49	\vdash	├	 	 -	╁	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	50	\vdash	\vdash		\vdash	┢┈	┈	┢	-	Н
	100		1	L		L		L	1	╙

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									
Final	ıġ									
-	0									
——	51	-	_	-			_	\vdash	\neg	$\overline{}$
\vdash	52		_	_	_		-		-	
	53		_				—	_	-	_
	54	_		-			_			
	51 52 53 54 55 56 57	-		-				-	-	_
<u> </u>	56		-	-					-	
	57		-	-		-	_		-	
	58		-			-	\vdash			
	58 59 60			_		_	-		-	
\vdash	60	_	-			-		_	-	
	61	-	-	_				_	_	
<u> </u>	62	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash			-
	62 63 64 65 66	\vdash	\vdash	-		-	_	_	\vdash	_
—	64	\vdash		_	\vdash	\vdash			\vdash	
\vdash	04 6E		_	_	-			_		_
├	66	_		-	-	_	_	-		
-	67	_						-	-	
<u> </u>	67		_		_		_			_
<u> </u>	68	_	<u> </u>		_	_				
<u> </u>	69		L			_				_
	70					_	<u> </u>			
	71									_
	72			_	_		_			
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			_				_		
	74	_	L.	_		_	_			
	75	_		Ŀ			_			
<u> </u>	76			_		_	L			
<u> </u>	77						_			
	78		_	<u> </u>						
	79	<u> </u>		<u> </u>						_
	80	<u> </u>		<u> </u>	_	_				
	81	_			_				_	
ļ	82 83					_	<u> </u>			_
<u> </u>	83	<u> </u>	ļ	\vdash		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u></u>	86	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>			_
<u></u>	87	 	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	-		_
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	—		
-	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	90	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Ľ.	<u> </u>	_
	96	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
-	98	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash			
	99	├—	 	\vdash	 	-	-	 	-	<u> </u>
1	1.100	1	1	1	ı	ı	ı	ı		ı

Cla	Date									
			Γ						Γ	
<u></u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	102									
	103									
	104								\Box	
	105									
	106									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113	L	<u> </u>						L	
$oxed{oxed}$	112 113 114 115 116 117		<u> </u>	L	_	_			ļ	
<u> </u>	115				L_	L_	_		L	Ш
	116		<u> </u>		L	_				
	117	L	<u> </u>	L.		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	118	L.,	ļ							
	119			<u> </u>	<u> </u>					
	120			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				
	118 119 120 121 122	L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	122	<u> </u>	_	_		ldash	_			
	123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>				L				Щ
	124	L_		<u> </u>	_					
	125	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш,		
	126	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			Щ
	127	_		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	=
	128	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	Ш
	129	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>	\dashv
	130	<u> </u>		<u> </u>	_	l—				Н
	131	<u> </u>	_	<u> </u>	 	-				
	132 133 134	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	133	⊢	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>		 	\vdash
	134	┝	-		├	-		_	<u> </u>	Н
	135 136	┝	┢	-	⊢	-			⊢	\vdash
	137	\vdash	-	\vdash	\vdash	├		-	-	Н
<u> </u>	139	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	138 139	\vdash	 		-	-	 	\vdash	┰	Н
	140	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	141	 	\vdash	 	┰	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	142	-	 		\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash
	143	\vdash	 	 		-	 	-	-	\vdash
_	144	 	 	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	Н
	145	 	\vdash		✝					
	146		 	t^{-}	┪	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	147	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	148	_	 	ऻ	Т	\vdash	I^-	 	\vdash	П
	149				1			Г		П
	150							_		
			-		•—					